BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07184131 A

(43) Date of publication of application: 21.07.95

(51) Int. CI

H04N 5/44

H04N 5/91

(21) Application number: 05346325

(22) Date of filing: 21.12.93

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

AKAIKE KAZUHIRO

SAITO JUNYA

YOSHINOBU HITOSHI

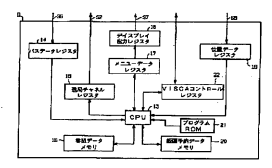
(54) VIDEO PROGRAM RECORDING RESERVATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain video program recording reservation without complicated operation by extracting program information of each channel from a separated character signal, synthesizing program information, generating a program list and displaying the program list.

CONSTITUTION: When the user uses a light pen to touch a screen of a cathode ray tube, a CPU 13 reads program information from a program data memory 15 and writes a list of all channels over all time zone to a menu data register 17. Then the CPU 13 provides an output of part of the program list as picture data to a display output register 18. Then the CPU 13 reads program information of a corresponding program from a program data memory 15 and copies the information to a video recording reservation data memory 20. Then the CPU 13 displays a corresponding program list based on program data written in the memories 15,20 and displays a display color of a program whose video recording is reserved by means of a color representing a normal video recording reservation

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-184131

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H04N

5/44 5/91 D

H 0 4 N 5/91

Z

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平5-346325

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)12月21日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 赤池 和洋

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 斉藤 潤也

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 吉信 仁司

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(74)代理人 弁理士 田辺 恵基

(54) 【発明の名称】 番組録画予約装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、番組録画予約装置において、ユーザ の録画予約操作の手間を低減させる。

【構成】複数チヤンネルのテレビジヨン信号それぞれに多重して伝送される文字信号を各テレビジヨン信号から分離し、分離された文字信号から各チヤンネルの番組情報を抜き出す。続いて複数のテレビジヨンチヤンネルそれぞれについて得られた番組情報を合成して番組一覧表を作成した後、番組一覧表の一部又は全部を画面上に表示する。この後、ユーザによつて選択された番組一覧表の中の番組に対応する番組情報を録画予約情報として保持する。これによりユーザは複雑な予約操作なく番組を予約録画することができる。

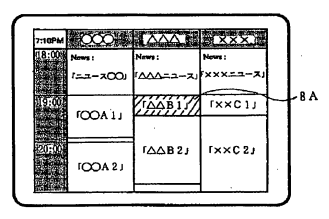


図8 管面表示(3)

【特許請求の範囲】

【請求項1】テレビジヨン受像機に接続された1台又は 複数台のビデオテープレコーダによる予約録画を管理す る番組録画予約装置において、

文字信号が多重して伝送されるテレビジヨン信号から上 記文字信号を分離復号し、当該文字信号から上記テレビ ジヨン信号の番組情報を抜き出す番組情報抽出手段と、 複数のテレビジョンチヤンネルそれぞれを介して伝送さ れる複数の上記テレビジヨン信号からそれぞれ抜き出さ れた上記番組情報を合成して番組一覧表を作成する番組 10 表作成手段と、

上記番組一覧表の一部又は全部を表示する表示制御手段 と、

上記番組一覧表のうちポインテイング手段を用いて画面 上で選択された番組を録画予約番組として認識し、当該 録画予約番組に対応する番組情報を録画予約情報として 保持し、当該録画予約情報に基づいて上記ビデオテープ レコーダによる予約録画を管理する録画予約管理手段と を具えることを特徴とする番組録画予約装置。

【請求項2】上記番組情報は放送局名、番組名、放送開始時間及び放送終了時間でなることを特徴とする請求項1に記載の番組録画予約装置。

【請求項3】上記録画予約情報は放送局名、チヤンネル、番組名、放送開始時間、放送終了時間及びビデオテープレコーダ識別番号でなることを特徴とする請求項1 又は請求項2に記載の番組録画予約装置。

【請求項4】上記表示制御手段は、

上記番組情報のうちほぼ現在時刻以降の番組を上記画面 上に表示させることを特徴とする請求項1、請求項2又 は請求項3に記載の番組録画予約装置。

【請求項5】上記録画予約管理手段は、

録画予約操作時に取り込まれた録画予約情報と予約録画 実行時における番組情報との比較から放送時間の変更を 認識した場合、

設定されている録画予約を解除することを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4に記載の番組録画予約装置。

【請求項6】上記表示制御手段は、

録画予約が解除された番組を画面上に表示することを特 徴とする請求項5に記載の番組録画予約装置。

【請求項7】上記録画予約管理手段は、

録画予約が完了した場合、上記表示制御手段によつて録 画予約が完了した番組の表示色を他の番組の表示色と変 えて表示させることを特徴とする請求項1、請求項2、 請求項3、請求項4、請求項5、請求項6に記載の番組 録画予約装置。

【請求項8】上記録画予約管理手段は、

録画予約時に録画予約された番組の放送時間の一部又は 全部が既に予約されている他の録画予約番組の放送時間 と重複した場合、上記表示制御手段によつて放送時間が 50

重複した録画予約番組の表示方法を他の番組の表示方法 と変えて表示させることを特徴とする請求項1、請求項 2、請求項3又は請求項4に記載の番組録画予約装置。

【請求項9】上記録画予約管理手段は、

録画予約時に録画予約された番組の放送時間の一部又は 全部が既に予約されている他の録画予約番組の放送時間 と重複した場合、警告音を発生させることを特徴とする 請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4に記載の番 組録画予約装置。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(図1及び図2)

作用(図8)

20

実施例(図1~図11)

(1) テレビジヨン受像機(図1及び図2)

(1-1) テレビジヨン受像機の全体構成(図1)

(1-2) システムコントローラの構成(図2)

(2)信号処理(図4~図11)

(2-1)番組情報の取り込み(図3)

(2-2)番組の録画予約(図4~図10)

(2-3) 録画処理(図11)

(3)操作及び効果(図6~図9)

(4)他の実施例

発明の効果

[0002]

30 【産業上の利用分野】本発明は番組録画予約装置に関し、特に文字放送によるテレビジヨン番組録画予約システムに適用して好適なものである。

[0003]

【従来の技術】従来、番組を録画予約するには放送時間と放送チャンネルの2つの要素を予約時に特定する必要があった。従つて録画したい番組が放送されるチャンネルが分からないと録画予約できなかった。このため録画予約の際には新聞や各雑誌等に印刷されている番組表を見なければならない。つまり番組表を印刷した印刷物があって初めて予約できるものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが現在用いられている番組表には放送開始時刻は書かれていても終了時刻は書かれていない。このためユーザは終了時刻として次の番組の開始時刻を入力するか、次の番組の開始時刻から類推した時刻を入力しなければならい。

【0005】このように番組を録画予約するには開始日 (放送日)、開始時刻、終了時間及びチヤンネル等の多 くの指定を必要とするため操作ミスが発生し易い。特に 複数の番組を録画予約した場合、放送時間が重なつてい

.

る等の指定ミスが分かり難かつた。また複数の番組を録 画予約した場合、テープの時間が足りるかどうかを指定 の際に認識するのは難しかつた。

【0006】さらには番組表が印刷されてから放送日までの間に放送時間の変更があつた場合には望み通りの番組を録画できなかつた。また予約録画が開始される前に放送時間の変更に気づいたとしても予約内容の取り消しが難しかつた。

【0007】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、従来に比して簡易かつ確実に番組を録画予約することができる番組録画予約装置を提案しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、テレビジヨン受像機1に接続され た1台又は複数台のビデオテープレコーダVTR1~V TR3による予約録画を管理する番組録画予約装置にお いて、文字信号が多重して伝送されるテレビジヨン信号 S1から文字信号を分離復号し、当該文字信号からテレ ビジヨン信号の番組情報を抜き出す番組情報抽出手段 4、8、14、15と、複数のテレビジヨンチヤンネル それぞれを介して伝送される複数のテレビジヨン信号S 1からそれぞれ抜き出された番組情報を合成して番組一 覧表を作成する番組表作成手段17と、番組一覧表の一 部又は全部を表示する表示制御手段13と、番組一覧表 のうちポインテイング手段10を用いて画面上で選択さ れた番組を録画予約番組として認識し、当該録画予約番 組に対応する番組情報を録画予約情報として保持し、当 該録画予約情報に基づいてビデオテープレコーダVTR 1~VTR3による予約録画を管理する録画予約管理手 30 段13とを設ける。

[0009]

【作用】複数チャンネルのテレビジョン信号S1それぞれについて分離された文字信号から各チャンネルの番組情報を抜き出し、複数のテレビジョンチャンネルそれぞれについて得られた番組情報を合成して番組一覧表を作成する。この後、番組一覧表の一部又は全部を画面上に表示する。これによりユーザは直接、当該番組一覧表に表示された番組を指定するだけで録画予約番組を入力でき、複雑な操作なく番組の録画予約を終了することができる。

[0010]

【実施例】以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

【0011】(1)テレビジヨン受像機

(1-1) テレビジヨン受像機の全体構成

図1において1は全体としてテレビジョン受像機を示し、テレビジョン信号に多重して伝送されてくる文字信号から各チヤンネルの番組表データを取り込み、各チヤンネルごとに取り込んだ番組表データを合成して番組一

覧表を作成するようになされている。このテレビジヨン 受像機1は作成された番組一覧表に基づいて番組選択画 面を作成し、これを管面上に表示するようになされてい

る。

【0012】このテレビジョン受像機1のシステム構成を説明する。テレビジョン受像機1は受信された放送信号S1を映像信号ブロツク2に入力し、チヤンネル切換信号S2によつて選択されたチヤンネルのテレビジョン信号を選局する。選局された後復調された映像信号S3は重畳回路3及びアナログ入力インターフエース4に与えられる。このうち重畳回路3に与えられた映像信号S3にはカーソル信号発生回路5から与えられたカーソル信号S4が重畳され、この合成信号S5が映像出力回路6を介して受像管7の管面上に表示されるようになされている。

【0013】一方、アナログ入力インターフエース4に与えられた映像信号S3は文字信号処理部8に入力され、文字信号処理部8にて文字信号が分離され、復号される。文字信号処理部8は復号された文字信号から番組情報を抜き出し、これを番組情報信号S6としてシステムコントローラ9に入力される。

【0014】システムコントローラ9は入力された番組情報信号S6から各チヤンネルの番組情報(放送局名、番組名、放送開始時間、放送終了時間、番組変更フラグ)を取り出し、番組データとしてメモリ内に記憶する。ここでシステムコントローラ9は全ての放送チヤンネルについての番組情報が得られるまでチヤンネル切換信号S2を出力するようになされている。因に番組情報は例えば1日~1週間のデータでなり、データの内容は1時間ごとに更新されるようになされている。

【0015】システムコントローラ9は全放送チヤンネルの全番組情報から番組一覧表を形成し、一覧表データS7としてカーソル信号発生回路5に出力するようになされている。ここで一覧表データS7は現在時刻が属する時間帯の番組情報を含む前後数時間分の番組データでなる。例えば現在時刻を「pm 7:10」とすると、「pm7:00~8:00」の時間帯を含む前後1時間の番組情報を表示する。

【0016】またこのテレビジョン受像機1では管面上に表示された番組一覧表からチヤンネルを直接選択できるようになされている。これにはライトペン10及びライトペン入力インターフエース11が用いられる。ユーザはライトペン10を操作することによつて番組一覧表に重ねて表示されるカーソルを移動させることができる。

【0017】このときライトペン10によつて指示された位置の位置データS8はライトペン入力インターフエース11からシステムコントローラ9に与えられるようになされている。システムコントローラ9はこの位置データS8に基づいて一覧表データS7を変更し、またチ

ວເ

40

6

ヤンネル選択信号S2が選択する放送チャンネルを切り 換えるようになされている。

【0018】またテレビジヨン受像機1には3台のビデオテープレコーダ(以下VTR1、VTR2及びVTR3という)が接続されている。各VTR1~VTR3がVボツクス及びVISCA(video system control architecture)インターフエース12を介してシステムコントローラ9に接続されている。ここでVISCAとは主にビデオ機器とコンピュータとのインターフエースに使用される通信規約をいう。

【0019】因にシステムコントローラ9とVTR1~VTR3とはVISCAインターフエース12を介して一方通行のリング状(デイジーチエーン状)に接続されており、システムコントローラ9から出力されたコントロール信号S9(VTR番号及びコマンドコード)は同一ネツトワーク上に接続された各機器を通過した後、システムコントローラ9に戻るようになされている。システムコントローラ9はこのVISCAインターフエースを介して各VTRの録画動作を制御している。

【0020】(1-2)システムコントローラの構成システムコントローラ9は図2に示すように中央処理装置(CPU)13を中心に構成されている。CPU13は文字信号処理部8からバスデータレジスタ14に取り込まれた文字情報信号S6の中から番組情報(放送局名、番組名、放送開始時間等)を抜き出し、番組データメモリ15に書き込む。これにより全ての放送チヤンネルから得られた番組情報の書き込みが終了したとき、番組データメモリ15には全放送チヤンネルについての全番組情報(例えば1日分)が記憶されることになる。

【0021】ここでCPU13は選局チャンネルレジスタ16のデータ値をアツプダウン制御することにより選局チャンネルを切り換えるようになされている。この選局チャンネルレジスタ16に記憶されているデータ値がチャンネル切換信号S2として出力される。因に番組情報の取り込み時にはカウント値は一旦初期状態に設定され、1つの放送チャンネルの番組情報が読み込まれるごとにカウントアツプされるようになされている。

【0022】またCPU13は電源投入時には番組データメモリ15に記憶されている番組変更フラグを読み出し、放送時間の移動があつた場合には変更のために録画できなかつた番組をワーニングウインドウ画面にて表示する。CPU13は番組データメモリ15に記憶されている番組情報を順次取り出して並び替え、これらを番組一覧表としてメニューデータレジスタ17に記憶する。この番組一覧表のうちユーザによつて指定された一部がデイスプレイ出力レジスタ18を介した後、一覧表データS7として出力される。

【0023】 このように管面上に表示される番組一覧表はライトペン10の指定に基づいて作成される。 すなわちユーザはライトペン10によつて画面上のアイコン等 50

を指定することにより番組一覧表として表示される時間 帯や放送チャンネルの変更や番組の指定等各種の操作を 指示することができる。このとき管面に触れたライトペン10の位置は位置データS8として位置データレジス タ17に取り込まれる。因にこの位置データS8は次の 位置データが入力されるまで保持される。

【0024】またこのときCPU13はライトペン10によつて指定された録画予約番組の番組情報を番組データメモリ15から読み出し、これらを録画予約データメモリ20に複写する。ここで録画予約データメモリ20には録画予約データ(放送局名、チヤンネル、番組名、放送開始時間、放送終了時間、VTR番号、重複フラグ、番組変更フラグ)が記憶される。

【0025】因にVTR番号はVISCAインターフエース12を介して接続されたVTR1~VTR3にそれぞれ割り当てられている識別番号をいう。また重複フラグはユーザが録画予約した番組が既に予約済みの番組の放送時間帯と重なつた場合に設定されるフラグであり、番組変更フラグは録画予約されている番組放送時間に変更があった場合に設定されるフラグである。

【0026】これら一連の処理プログラムはプログラマブルROM (read only memoly) 21に書き込まれており、CPU13はここから読み出されたプログラムに従って一連の処理を実行している。またCPU13は、録画予約されている番組の録画開始時にVICASコントロールレジスタ22にVTR番号とコマンドコードを出力するようになされている。このVTR番号とコマンドコードがコントロール信号S9としてVISCAインターフエース12に出力され、その後、各VTR1~VTR3へ出力される。

【0027】(2)信号処理

(2-1)番組情報の取り込み

図3を用いてCPU13による番組情報の取り込み手順 を説明する。CPU13は放送時間の変更や放送内容の 変更を検出するため一定時間(例えば1時間)ごとにプログラムを自動的に起動し、次に説明する一連の処理を 実行する。

【0028】まずルートRTOから番組情報取込処理を開始し、ステツプSP1において選局チャンネルレジスタ16のデータ値を初期設定する。続いてステツプSP2に移り、選局チャンネルレジスタ16のデータ値をカウントアツプさせる。この後、ステツプSP3に移り、現在のデータ値に対応するチャンネルがチャンネルの上限か否かを判定する。

【0029】ここで肯定結果が得られる場合には(すなわちチャンネルの上限に達した場合には)、ステツプSP4に移つて一連の処理を終了する。これに対して否定結果が得られる場合には(すなわち未だチャンネルの上限に達していない場合には)、ステツプSP5に移る。このステツプSP5では選局チャンネルレジスタ16に

記憶されているデータ値を映像信号ブロツク2に出力

続いてCPU13はこのように得られた番組について録 画予約の有無を判定し、録画予約されていない場合には

ステツプSP19の処理に移る。

のこと、数分間だけ重なる場合も含む。

し、選局されるチヤンネルを切り換える。 【0030】続いてステツプSP6に移ると、CPU1 3はアナログ入力インターフエース4及び文字信号処理 部8を介して取り込んだ文字情報の中から番組情報を取 り出す。次のステツプSPフでは取り込んだ番組情報を 番組データメモリ15に書き込んだ後、ステツプSP2

【0037】CPU13はステツプSP19において、 該当する番組の番組情報を番組データメモリ15から読 み出し、これを録画予約データメモリ20に複写する。 次にCPU13はステツプSP20に移り、ユーザによ つて録画予約の指定がされた番組が既に録画予約されて いる番組の放送時間と重なつているか否か判定する。こ こで放送時間の重なりは放送時間が一致する場合は勿論

【0031】 (2-2) 番組の録画予約

に戻る。

【0038】このステツプSP20において否定結果が 得られると(すなわち新たに録画予約された番組の放送 時間は既に録画予約されている番組の放送時間と重なら ない場合)、CPU13はステツプSP23に移つる。 ここでCPU13は番組データメモリ15と録画予約デ ータメモリ20に書き込まれている番組データに基づい て該当する番組一覧表を表示すると共に、ユーザによつ て録画予約された番組の表示色を正常録画予約状態(図 8の斜線8A)を表す色で表示する。この後、CPU1 3はステツプSP24に移り、録画予約を終了するか否 かの判定に移る。

次に図4及び図5を用いてCPU13による番組の録画 予約処理手順を説明する。まずテレビジヨン受信機の電 源を入れると、ルートRT1から録画予約処理を開始す る。まずステツプSP11として、CPU13は録画予 約データメモリ20にアクセスし、番組変更フラグを読 み出す。さらに読み出された番組変更フラグの状態から 放送時間に移動又は中止があつて録画できなかつた番組 があつたか否かを判定する。

> 【0039】これに対してステツプSP20において肯 定結果が得られると(すなわち新たに録画予約した番組 の放送時間が既に録画予約されている番組の放送時間と 重なつている場合)、CPU13はステツプSP25に 移る。ここでCPU13は番組データメモリ15と録画 予約データメモリ20に書き込まれている番組データに 基づいて該当する番組一覧表を表示すると共に、放送時 間が重なつた全ての番組の表示色を異常録画予約状態

【0032】ここで移動や中止があつた場合にはステツ プSP12に移つて図6に示すワーニングウインドウW 1を表示し、録画できなかつたことをユーザに知らせた 後ステツプSP13に移る。これに対して番組の変更等 がなく正常に録画されている場合にはそのままステツプ SP13に移り、ライトペン10が受像管7の管面に触 れたか否かを判定する。ここでCPU13はライトペン 10が管面に触れるまでの間(すなわちユーザからの指 示があるまでの間)、この判定処理を繰り返す。

> (図9の斜線9A及び9B)を表す色で表示し、ユーザ に警告する。

【0033】やがてユーザがライトペン10によつて管 面上に触れると、CPU13はステツプSP14に移 る。ここでCPU13は番組情報を番組データメモリ1 5から読み出し、全チヤンネルの全時間帯についての一 覧表をメニユーデータレジスタ17に書き込む。

> 【0040】続いてCPU13はステツプSP26に移 り、図10に示すようなVTR変更指示ウインドウW2 を表示してVTRの変更を促す。この後、CPU13は ステツプSP27に移り、ユーザからの指示によつてV TRを変更するか否かを判定する。ここで否定結果が得 られた場合には表示画面を図9に戻して放送時間が重複 したままであることをユーザに警告し、ステツプSP2 4に移る。

【0034】このようにメニユーデータレジスタ17へ のデータの書き込みが終了すると、CPU13はステツ プSP15に移り、番組一覧表のうち一部を画像データ としてディスプレイ出力レジスタ18へ出力する。この 画像データは一覧表データS7としてシステムコントロ ーラ9から出力され、重畳回路3及び映像出力回路6を 介して受像管7に与えられ、図7に示すように表示され る。

> 【0041】これに対してステツプSP27において肯 定結果が得られた場合には、CPU13は次のステツプ SP28に移り、ユーザの指示に従つて録画予約された 番組を録画するVTRを変更前のものから別のVTRに 変更する。例えばVTR1からVTR2に変更する。こ

【0035】この実施例の場合、放送局名は番組一覧表 の上段に横並びに表示され、また放送時間帯は番組一覧 表の左側に縦並びに表示される。またこの例の場合、表 示される放送局数は3局(「OOO」、「 $\Delta\Delta\Delta$ 」、

> の操作によって録画予約データメモリ20に記憶されて いるVTR番号が勘き換えられる。 【0042】この処理が終了すると、CPU13はステ

「×××」)であり、放送時間帯は現在時間を含んで3 時間分が表示される。

> ツプSP29に移り、録画に使用するVTRの変更によ つて録画に使用するVTRに重複が生じていないか否か

【0036】この後、CPU13はステツプSP16に 移り、位置データレジスタ19に保持されている位置デ ータS8を取り込み、画面上に表示されるカーソルの位 置情報を得る。次にステップSP17において、カーソ ルの位置(位置データS8)にある番組の情報を得る。

50

10

を判定する。ここで肯定結果が得られた場合(すなわち放送時間が一部又は全部重複する複数の録画予約が1台のVTRに設定された場合)、CPU13は表示画面を図9に戻して放送時間が重複したままであることをユーザに警告し、ステツプSP24に移る。

【0043】これに対してステツプSP29において否定結果が得られた場合(すなわち放送時間の一部又は全部が重複する複数の録画予約が別々のVTRに対して設定されている場合)、CPU13はステツプSP30に移つて録画予約データメモリ20に記憶されている重複 10フラグをクリアする。

【0044】この後、CPU13はステツプSP31に移り、番組一覧表に表示されている番組の表示色を正常録画予約状態の色に戻し、ステツプSP24に移る。因に先のステツプSP18で肯定結果が得られる場合(ユーザが指定した番組が既に録画予約されている場合)にはCPU13はステツプSP18から直接ステツプSP24に移る。

【0045】このステツプSP24において、CPU13は録画予約を終了するか否かを判定し、否定結果が得られた場合にはステツプSP13まで戻つて上述の処理を繰り返す。これに対して肯定結果が得られる場合にはステツプSP32に移り、録画予約に使用された番組一覧表やメツセージウインドウW1やW2を消去して通常のテレビジヨン画像に戻る。これにより録画予約処理を終了する。

【0046】(2-3)録画処理

続いて図11を用いてCPU13による録画処理手順を 説明する。CPU13は放送時間の変更や放送内容の変 更に対処するため一定周期ごとにプログラムを自動的に 起動し、次に説明する一連の処理を実行する。まずCP U13はステツプSP41として、すでに番組データメ モリ15に書き込まれている番組データと録画予約デー タメモリ20に書き込まれている録画予約データとを比 較する。

【0047】次にCPU13は比較結果に基づいて、比較された番組のうち放送時間が変更されている番組があるか判定する。ここで放送時間に変更があつた番組が見つかつた場合にはステツプSP43に移つて変更のあつた番組の録画予約変更フラグをオン状態に設定する。これに対して録画予約時に設定された放送開始時間と変更がない場合には次のステツプSP44に進む。

【0048】ステツプSP44Dでは現在時刻が録画予約時刻になつているか否か判定し、録画予約時刻になつている場合にはステツプSP45に移る。ここでCPU13はVICASコントロールレジスタ22にVTR識別コードとコマンドを出力し、VISCAインターフエース12を介して指定されたVTRによる番組の録画を開始させる。これに対して録画予約時刻になつていない場合にはステツプSP46に移つて一連の処理を終了

し、次の周期で起動を待ち受ける。 【0049】(3)操作及び効果

以上の構成において、ユーザの操作とこれに応じた画面 表示の様子を説明する。ユーザがテレビジヨン受像機1 の電源を入れると、図6に示すワーニングウインドウ又 は図7に示す番組一覧表が管面上に表示される。

【0050】例えば指定された番組の放送時間が変更されたり中止されたために実行されなかつた録画予約があった場合、画面上にはワーニングウインドウが表示される。これによりユーザは番組の放送時間に変更があつたことをすぐさま認識することができる。またその表示内容から具体的にどの番組が変更されたかも容易に知ることができる。またこの際には、システムコントローラ9のCPU13が番組の放送時間の変更を識別し、指定時間からの予約録画を中止することができるため一部分のみの録画や無駄な録画を減らすことができる。

【0051】この表示が終わると、画面上に図7に示す番組一覧表が表示される。この一覧表にはチヤンネルの他、放送開始時間および放送終了時間も表示されており、ユーザは新聞や各雑誌等が手元になくても番組を録画予約を大きな画面上で確認しながら設定することができる。しかも番組の放送終了時間も正確に把握できるため番組以外の放送部分を録画しなくて済み、磁気テープを有効に利用することができる。また放送終了時間が分かることにより真に必要な録画時間を知ることができ、全体の録画時間からテープが足りるか否かの判断も容易にできるようになる。

【0052】またこの実施例による録画予約の登録は管面上に表示された番組一覧表の番組をカーソルで選択するだけで良く、複雑な操作が必要ないため使い勝手を一段と向上させることができる。このとき1台のVTRに対して録画予約された番組の放送時間に重複が生じた場合には該当する番組の表示色が変わるため予約ミスを未然に防止することができる。また互いに重複した番組を一目で確認できるためいずれの録画予約を中止すれば良いか、それとも録画に用いるVTRを別のものに設定すれば良いかの判断がつきやすい。

【0053】以上の構成によれば、ユーザが番組表をもっていなくとも放送される番組を管面上で確認でき、しかも管面上に表示された表示画面上の位置をカーソルで指定するだけで録画予約を完了でき、これによりユーザは複雑な録画予約操作から開放され、また重複予約等も容易に回避することができる。このようにユーザの使い勝手を一段と高めることができる。

【0054】(4)他の実施例

なお上述の実施例においては、放送信号S1を映像信号 ブロツク2に入力する場合について述べたが、本発明は これに限らず、文字信号が多重されているテレビジヨン 信号がケーブル回線を介して入力される場合にも適用し 得る。

【0055】また上述の実施例においては、番組表を指 し示すデバイスとしてライトペン10を用いる場合につ いて述べたが、本発明はこれに限らず、マウス、ペンパ ツド、タツチパネル等が考えられる。

【0056】さらに上述の実施例においては、番組一覧 表を図7に示すように表示する場合について述べたが、 本発明はこれに限らず、放送局名の表示や時間の表示と しては種々の場合が適用し得る。例えば放送局名を縦方 向に表示し、かつ時間を横方向に表示しても良い。また チャンネル数は3チャンネル以上であつても良い。さら に同様に表示時間帯は、現在時刻が属する1時間の時間 帯に対して前後数時間に亘つても良い。

【0057】さらに上述の実施例においては、管面上に はメニユーデータレジスタ17に取り込まれている番組 一覧表のうち一部を表示する場合について述べたが、本 発明はこれに限らず、メニューデータレジスタ17に取 り込まれている番組一覧表と管面上に表示される番組一 覧表とが一致する場合にも広く適用し得る。

【0058】さらに上述の実施例においては、録画予約 時間の重複や番組変更などが生じた場合、管面上の表示 20 色を変化させる場合について述べたが、本発明はこれに 限らず、該当する番組の表示を点滅させても良く、また 音等によって警告する場合にも広く適用し得る。

【0059】さらに上述の実施例においては、放送時間 が短い番組については放送時間帯を空欄として表示し

(図9の斜線9C)、その番組内容を画面上には表示し ない場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ユ ーザからの指示があつた場合には別のウインドウを開い てその内容を表示するようにしても良い。

【0060】さらに上述の実施例においては、文字放送 チューナを内蔵するテレビジヨン受像機と複数台のビデ オテープレコーダとをVICASインターフエースを介 して接続する場合について述べたが、本発明はこれに限 らず、ビデオテープレコーダは1台だけ接続する場合に も適用し得る。

【0061】さらに上述の実施例においては、番組情報 を放送局名、番組名、放送開始時間、放送終了時間によ つて構成する場合について述べたが、本発明はこれに限 らず、他のデータによつて番組情報を構成しても良い。

【0062】さらに上述の実施例においては、録画予約 40 情報を放送局名、チヤンネル、番組名、放送開始時間、 放送終了時間、重複フラグ、番組変更フラグによつて構 成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、 他のデータによつて録画予約情報を構成しても良い。

【0063】さらに上述の実施例においては、テレビジ ヨン受像機1を図1及び図2に示すように構成する場合 について述べたが、本発明はこれに限らず、他の回路構 成をも取り得る。

【0064】さらに上述の実施例においては、図3に示

す処理手順によつて番組情報を取り込み、また図4及び 図5に示す処理手順によつて録画予約し、さらに図11 に示す処理手順によつて録画動作する場合について述べ たが、本発明はこれに限らず、他の処理手順に従つてデ ータを取り込み、録画予約し、また録画しても良い。

12

【0065】さらに上述の実施例においては、番組録画 予約装置をテレビジョン受像機に内蔵する場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、テレビジヨン受像機 に外付けする場合にも適用し得る。

[0066]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、複数チヤ ンネルのテレビジョン信号それぞれについて分離された 文字信号から各チヤンネルの番組情報を抜き出し、複数 のテレビジヨンチヤンネルそれぞれについて得られた番 組情報を合成して番組一覧表を作成した後、番組一覧表 の一部又は全部を画面上に表示することにより、ユーザ は番組一覧表から予約録画したい番組を一覧表から選ぶ だけで直接入力することができる。これによりユーザは 複雑な操作をしなくとも番組を予約録画することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による番組録画予約装置の一実施例を示 すブロツク図である。

【図2】システムコントローラの構成を示すブロツク図 である。

【図3】番組情報の取り込み手順を示すフローチヤート である。

【図4】録画予約手順を示すフローチヤートである。

【図5】録画予約手順を示すフローチヤートである。

【図6】番組一覧表を示す略線図である。

【図7】番組一覧表を示す略線図である。

【図8】番組一覧表を示す略線図である。

【図9】番組一覧表を示す略線図である。

【図10】番組一覧表を示す略線図である。

【図11】録画手順を示すフローチヤートである。

【符号の説明】 1 ……テレビジヨン受像機、2 ……映像信号ブロツク、 3 ……重畳回路、4 ……アナログ入力インターフエー

ス、5……カーソル信号発生回路、6……映像出力回 路、7……受像管、8……文字信号処理部、9……シス テムコントローラ、10……ライトペン、11……ライ トペン入力インターフエース、12……VISCAイン ターフエース、13……CPU、14……バスデータレ ジスタ、15……番組データメモリ、16……選局チヤ ンネルレジスタ、17……メニユーデータレジスタ、1 8……デイスプレイ出力レジスタ、19……位置データ レジスタ、20……録画予約データメモリ、21……プ ログラマブルROM、22……VISCAコントロール レジスタ。

【図1】

【図6】

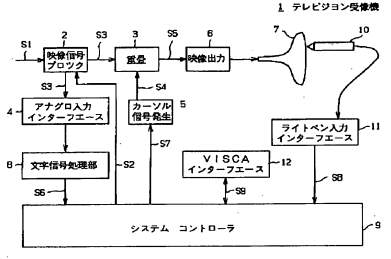
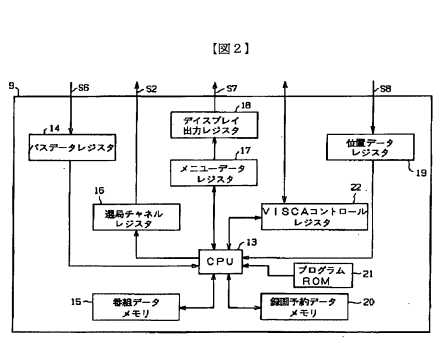
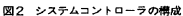




図1 テレビジョン受像機の構成

【図11】





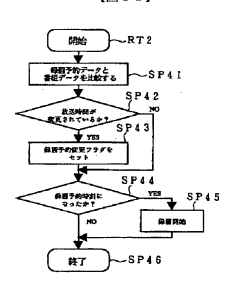
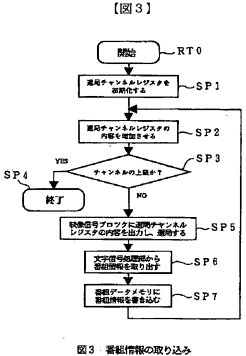


図11 緑画手順



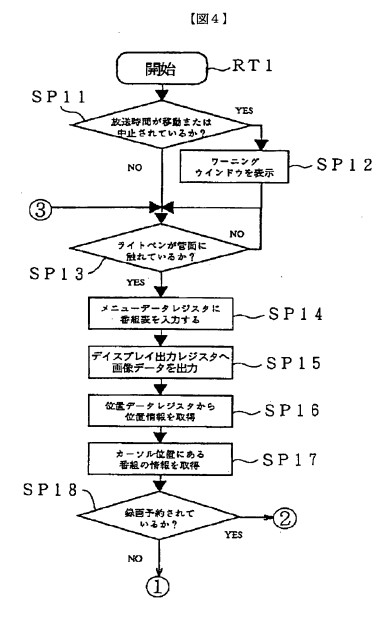
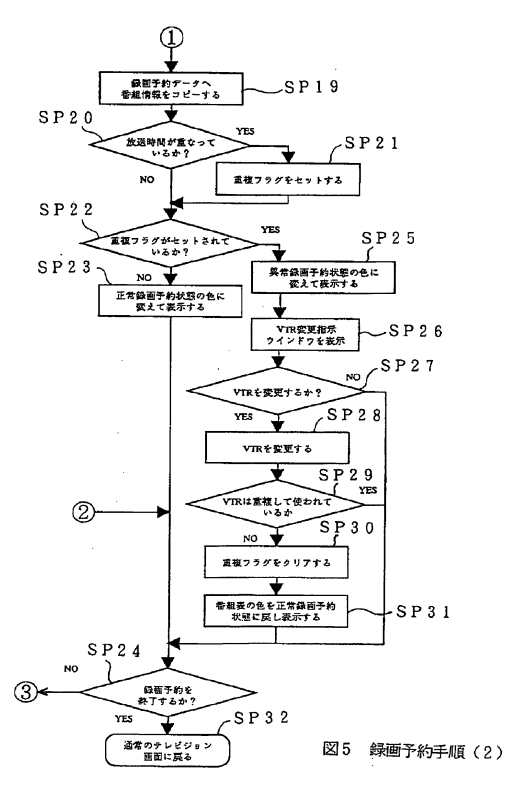


図 4 録画予約手順(1)

【図5】



【図7】

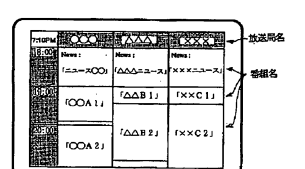


图7 管面表示(2)

【図9】

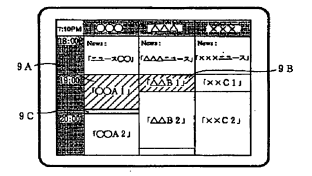


図9 管面表示(4)

【図8】

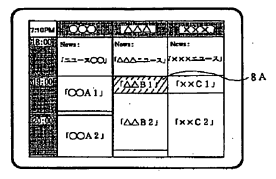


図8 管面表示(3)

【図10】

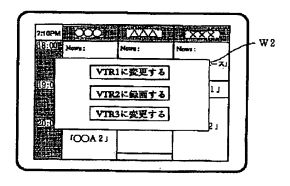


図10 管面表示(5)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

$oldsymbol{arepsilon}$	
☐ BLACK BORDERS	
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
□/FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.